

Kamera sieciowa AXIS P3214-V

Wzmocniona, wszechstronna kamera o jakości obrazu HDTV 720p

AXIS P3214-V to wzmocniona, stałopozycyjna kamera kopułkowa dostarczająca obraz jakości HDTV 720p w rozdzielczości 1,3 MP. Zawiera obiektyw zmiennoogniskowy, sterowanie przysłoną P-Iris oraz funkcję trybu dzień-noce. Sterowanie przysłoną P-Iris zapewnia optymalną głębię ostrości, rozdzielczość, kontrast oraz klarowność obrazu. Zdalna regulacja zoomu i ogniskowania eliminuje konieczność dokonywania ustawień ręcznych. Funkcja dzień-noce zapewnia zaś znakomitą jakość obrazu zarówno w ciągu dnia, jak i po zmroku. Kamera umożliwia przesyłanie kilku indywidualnie skonfigurowanych strumieni wizyjnych H.264 oraz Motion JPEG. Dzięki obsłudze karty pamięci urządzenie umożliwia lokalny zapis obrazu. Spełnienie wymagań klasy IK08 oznacza odporność na uderzenia kamery AXIS P3214-V.

- > **HDTV 720p i H.264**
- > **Funkcja trybu dzień-noce**
- > **Zdalna regulacja zoomu i ogniskowania**
- > **Sterowanie przysłoną P-Iris**
- > **Odporność na uderzenia IK08**



Kamera sieciowa AXIS P3214-V

Kamera		Strumieniowanie danych	dane zdarzeń
Przetwornik obrazu	CMOS 1/2,8" RGB z progresywnym skanowaniem	Wbudowane pomoce instalacyjne	zdalna regulacja zoomu i ogniskowania, licznik pikseli
Obiektywy	zmiennooogniskowy 2,8 - 10 mm, F1.6 kąt widzenia w poziomie: 92° - 33° kąt widzenia w pionie: 49° - 20° zdalna regulacja ogniskowania i zoomu, sterowanie P-Iris, korekcja podczerwieni	Informacje ogólne	
Dzień i noc	automatycznie przesuwany filtr podczerwieni	Obudowa	aluminiowy moduł obudowy kamery z hermetycznie obudowanym układem elektronicznym, odporność na uderzenia IK08, pyłoszczelność, kopułka poliwęglanowa z membraną odwilżającą wolna od związków PVC kolor: biały NCS S 1002-B informacje dot. przemalowania osłony obudowy i wpływu na gwarancję dostępne są u partnerów firmy Axis
Minimalne oświetlenie	kolor: 0,3 lx, F1.6 cz.-b.: 0,06 lx, F1.6	Pamięć	RAM 256 MB, Flash 128 MB
Czasy migawki	1/33500 - 2 s	Zasilanie	Power over Ethernet IEEE 802.3af / 802.3at typ 1 klasa 2 maks. 4,8 W, standardowo 3,5 W
Kątowa regulacja kamery	obrót ±180°, pochylenie 90°, azymut ±95°	Złącza	RJ45 - 10BASE-T / 100BASE-TX PoE
Wideo		Pamięć	obsługa kart microSD / microSDHC / microSDXC możliwość zapisu w sieciowej pamięci masowej (NAS) zalecenia dot. zapisu na karcie SD i w pamięci NAS znajdują się na stronie www.axis.com
Kompresja wideo	H.264 (MPEG-4 cz. 10 / AVC), profile Baseline i Main Motion JPEG	Warunki działania	0 ÷ +50°C wilgotność względna: 10 - 85% (bez kondensacji)
Rozdzielczość	1280 x 960 - 160 x 90	Warunki przechowywania	-40 ÷ +65°C
Poklatkowość	maks. 25 / 30 obrazów/s przy częstotliwości sieci energetycznej 50 / 60 Hz przy każdej rozdzielczości	Spełnione normy	EN 55022 klasa B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, EN 50121-4, IEC 62236-4, FCC cz. 15 pkt B klasa A+B, ICES-003 klasa B, VCCI klasa B, C-tick AS / NZS CISPR 22 klasa B, IEC / EN / UL 60950-1, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC / EN 60529 IP42, IEC / EN 62262 IK08
Transmisja strumieniowa obrazu wideo	kilka indywidualnie konfigurowanych strumieni wizyjnych H.264 oraz Motion JPEG sterowana częstotliwość odświeżania i przepływność, zmienna (VBR) / stała (MBR) H.264	Masa	550 g
Strumieniowanie wielu widoków	możliwość ustawienia 2 niezależnych obszarów w polu widzenia	Wymiary	101 x 149 x 149 mm
Ustawienia obrazu	kompresja, kolor, jasność, ostrość, kontrast, równoważenie bieli, kontrola ekspozycji (obejmująca automatyczną regulację wzmocnienia), strefy ekspozycji, kompensacja tła, dokładna regulacja działania przy różnych poziomach oświetlenia, WDR - Dynamic Contrast, nakładanie tekstu i obrazu, maska prywatności, odbicie lustrzane obrazu obrót: 0°, 90°, 180°, 270°, w tym Corridor Format	Akcesoria w komplecie	instrukcja instalacji, licencja 1 użytkownika dekodera w systemie Windows, wspornik montażowy, przepust kablowy, klucz imbusowy T20 typu L, szablon do wiercenia otworów
Funkcje Pan/Tilt/Zoom	cyfrowy obrót, pochylenie, zoom (PTZ)	Akcesoria opcjonalne	oświetlacze AXIS T90B wspornik z przepustem AXIS ACI B uchwyt montażowy AXIS T94S01S adapтеры korytka kablowego AXIS ACI wpuszczany zestaw montażowy AXIS T94K01L zestaw do zawieszania AXIS T94K01D osłona AXIS C, czarna
Sieć		Oprogramowanie VMS	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station oraz oprogramowanie do zarządzania obrazem pochodzące od partnerów developerów aplikacji Axis dostępne na stronie www.axis.com/techsup/software
Bezpieczeństwo	ochrona hasłem, filtrowanie adresów IP, szyfrowanie HTTPS ^a , kontrola dostępu sieciowego IEEE 802.1X ^a , autoryzacja Digest, rejestr dostępu użytkownika, scentralizowane zarządzanie certyfikatami	Języki	niemiecki, francuski, hiszpański, włoski, rosyjski, chiński uproszczony, japoński, koreański, portugalski
Obsługiwane protokoły	IPv4 / v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL / TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS / SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1 / v2c / v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Gwarancja	3-letnia gwarancja firmy Axis oraz opcja gwarancji rozszerzonej (AXIS Extended Warranty), informacje na stronie www.axis.com/warranty
Integracja systemu		a. <i>Urządzenie zawiera oprogramowanie opracowane przez organizację OpenSSL. Project do zastosowań w zestawie narzędzi OpenSSL Toolkit (www.openssl.org) oraz oprogramowanie szyfrujące opracowane przez Erika Younga (ey@cryptsoft.com).</i>	
Interfejs programowania aplikacji	otwarty interfejs API do integracji z oprogramowaniem, obejmuje platformy VAPIX [®] oraz AXIS Camera Application Platform, specyfikacje znajdują się na stronie www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) z funkcją szybkiego połączenia z kamerą (One-Click Connection) ONVIF profil S, specyfikacje znajdują się na stronie www.onvif.org	Odpowiedzialność za środowisko: www.axis.com/environmental-responsibility	
Inteligentne wideo	wizyjna detekcja ruchu, aktywny alarm sabotażu obsługa platformy AXIS Camera Application Platform umożliwiająca instalację aplikacji AXIS Video Motion Detection 3, AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotrack oraz aplikacji innych producentów, p. www.axis.com/acap		
Wyżwalanie zdarzeń	analiza obrazu, zdarzenia zapisu w urządzeniu brzegowym		
Działania na zdarzenie	przesyłanie plików: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, dysk sieciowy i adres e-mail powiadomianie: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP oraz komunikaty SNMP trap zapis obrazu w urządzeniu brzegowym buforowanie zapisu przed i po wystąpieniu alarmu wysyłanie klipów wideo nakładanie tekstu		